

## Ersatzfilter für Druckwasserpumpe WPS / WD 40 µm Maschenweite

Inline Filter 40 MESH, Universal Schnellanschluss für Albinus Druckwasserpumpen. Für Druckwasserpumpen-Eingänge. Schützt die Pumpe, um ein langes Leben und eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Einfache, regelmäßige Reinigung durch Öffnen des Deckels und Reinigen des inneren Siebes.



Albinus Art. Nr. 02-99-023



**WARNUNG!** Trennen Sie das System von der Stromversorgung, bevor Sie Arbeiten an der Pumpe ausführen, um Verletzungen, Umweltschäden und / oder Schäden an der Pumpe zu vermeiden.

### Ersetzen des Pumpen-Einlasssiebes

1. Unterbrechen Sie den Wasserfluss zum Einlass der Pumpe, indem Sie das Ventil der Wasserversorgung schließen oder den Wassertank leeren.
2. Schalten Sie die Pumpe kurz ein um diese zu entleeren, lassen Sie den Druck aus der Leitung.
3. Trennen Sie die Pumpe von der Stromversorgung.
4. Trennen Sie den Schlauch der Wasserzulauf-Leitung vom Sieb, welches ausgetauscht werden soll, indem Sie die blaue Platte am Schnellanschluss öffnen.
5. Den Wasserschlauch-Anschluss herausziehen.
6. Trennen Sie das Sieb vom Pumpenkörper, indem Sie die blaue Platte an seinem Schnellverschluss öffnen.
7. Ziehen Sie das Sieb aus dem Pumpenkörper.
8. Stecken Sie den Anschluss des neuen Siebs in den Schnellverschluss des Pumpenkörpers und schließen Sie die blaue Platte.
9. Stecken Sie den Anschluss des Einlasswasserschlauchs in den Schnellverschluss des Siebs und schließen Sie die blaue Platte.

Für den Anschluss an die Wasserleitung wird die Verwendung eines verstärkten, flexiblen Hochdruckschlauchs empfohlen. Wenn für die Verbindung starre Rohre verwendet werden, sollte ein flexibler Schlauch (mindestens 225 mm lang) zwischen der Pumpe und dem starren Rohr installiert werden. Dadurch werden Geräusche und / oder Schäden, die durch die starre Verbindung auf die Rohre übertragene Vibrationen verursacht werden, verhindert. Verwenden Sie Schlauchschellen aus Edelstahl, um die Schläuche an den Schnellkupplungen und anderen im System vorhandenen Schlauchstutzen zu befestigen.

### HINWEIS:

Das mitgelieferte Sieb muss am Pumpeneinlass installiert werden, um zu verhindern, dass Schmutz in die Pumpe eindringt, Schäden verursacht und die einwandfreie Funktion der Ventile beeinträchtigt.

### Inbetriebnahme

Nehmen Sie nach Installation der Pumpe das Wassersystem wie folgt in Betrieb:

1. Schalten Sie die Pumpe wieder an dem System von der Stromversorgung.
2. Öffnen Sie das Ventil des Wassertanks bzw. füllen Sie den Wassertank
3. Öffnen Sie einen Hahn vollständig
4. Schalten Sie die Pumpe ein
5. Schließen Sie den Wasserhahn, sobald das Wasser fließt
6. Öffnen Sie jeden weiteren Hahn, bis die gesamte Luft aus dem System entwichen ist
7. Die Pumpe schaltet nach dem Schließen der Hähne ab, wenn der Druck den voreingestellten Abschalt-Druck des integrierten Druckschalters erreicht hat.

**Garantie**  
2 Jahre

## Albin Group

since 1928

**Albin Group AB**  
Kämpevägen 17  
55302 Jönköping, Sweden

info@albin.group  
www.albin.group



**Abfallbehandlung und Materialrecycling**  
Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.  
Bauen Sie das Produkt gegebenenfalls auseinander und trennen Sie die verschiedenen Materialien.